

主要産地における令和元年産水稲の生育状況等について 第4報 (6月7日現在)

作成：公益社団法人米穀安定供給確保支援機構情報部 (令和元年6月7日)

道府県	生育状況等		技術・防除・気象等関連公表資料 (自治体、気象台等公表資料の抜粋)
	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等 (自治体等公表資料の抜粋) 平年に対する進捗等	
北海道	(生育)	<p>(全道) 移植作業は平年並に終了した。移植後の生育は、苗の活着も良くやや早く進んでいる。(北海道農政部 6月1日現在)</p> <p>(空知) 生育はやや早く進んでおり、移植作業はやや早く終了した。(空知総合振興局 6月1日現在)</p> <p>(石狩) 移植作業は、平年並に終了した。生育は平年よりやや進んでいる。(石狩振興局 6月1日現在)</p> <p>(後志) 草丈はやや長い、実数が多い。実数はやや多い。生育進捗日数は5日早い。(後志総合振興局 6月1日現在)</p> <p>(胆振) 生育は平年並み。(胆振総合振興局 6月1日現在)</p> <p>(日高) 移植作業が平年並みに終わり、活着も平年並みとなった。(日高総合振興局 6月1日現在)</p> <p>(釧路) 好天により移植作業は順調に進み、活着は概ね良好。(釧路総合振興局 6月1日現在)</p> <p>(根室) 移植作業は概ね平年並で概ね終了。生育は平年よりやや早い。(根室振興局 6月1日現在)</p> <p>(上川) うるちでは、農作業、生育ともに平年並となっており、もては生育は平年より早く、農作業も平年よりやや早く進んでいる。(上川総合振興局 6月1日現在)</p> <p>(留萌) 生育はやや早く進んでいる。(留萌振興局 6月1日現在)</p> <p>(オホーツク) 移植作業は平年並に終了し、生育も平年並である。(オホーツク総合振興局 6月1日現在)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 北海道地方の向こう1か月の平均気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁札幌管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 北海道地方の向こう3か月の平均気温は、ほぼ平年並の見込み。 降水量は、平年並か多い見込み。 (気象庁札幌管区気象台)</p>
青森	(生育)	<p>・6月5日現在の田植進捗より状況は、県全体で100%となった。県全体の田植終わりは、平年より1日早い5月28日であった。(青森県 6月5日付)</p> <p>・5月3日現在の生育状況は、「つがるロマン」は草丈が2.1cmで平年より2.0cm長く、株当たりの実数は4.0本で平年並、葉数は7葉で平年より0.5葉多かった。 「青天の霹靂」は草丈が20.3cmで平年より4.3cm長く、株当たりの実数は4.0本で平年並、葉数は4.3葉で平年より0.1葉少なかった。(青森県 5月31日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 東北地方の向こう1か月の気温は日本海側で平年並か高く、太平洋側でほぼ平年並の見込み。降水量はほぼ平年並。 日照時間は日本海側でほぼ平年並、太平洋側で平年並か少ない見込み。(気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 東北地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 日照時間は日本海側でほぼ平年並、太平洋側で平年並か少ない見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p>
岩手	(田植・生育)	<p>・本年の育苗期間は、寒暖の変化が大きく、前半の低温の影響で草丈が短い苗もみられたが、苗質(充実度)は平年並に良好となった。</p> <p>(田植・生育) 田植は、各地で平年並に盛期となり、概ね適期内に終了する見込み。5月は全般に気温が高く好天に恵まれたことから、活着は良好であり、各地の生育も順調に進んでいる。 (岩手県 5月30日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 東北地方の向こう1か月の気温は日本海側で平年並か高く、太平洋側でほぼ平年並の見込み。降水量はほぼ平年並。 日照時間は日本海側でほぼ平年並、太平洋側で平年並か少ない見込み。(気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 東北地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は、平年並か多い見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p>
宮城	(生育)	<p>・(5月31日現在) 水稲の生育は順調であり、平年に比べ2日程度進んでいる。草丈は24.1cm(平年比98%)、1m当たりの実数は118本(平年比104%)、葉数は5.5枚(平年差+0.2枚)となっている。(県全体の平均) (宮城県 6月3日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 東北地方の向こう1か月の気温は日本海側で平年並か高く、太平洋側でほぼ平年並の見込み。降水量はほぼ平年並。 日照時間は日本海側でほぼ平年並、太平洋側で平年並か少ない見込み。(気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 東北地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は、平年並か多い見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p>
秋田	(田植・生育)	<p>(秋田) 田植え作業が終期を迎えている。(5月31日付)</p> <p>(平鹿) 移植の盛期(進捗率50%)は5月24日(平年より1日早い)。(5月31日付)</p> <p>(由利) 田植え作業は約98%終了。(6月7日付)</p> <p>(山本) 5月30日現在の田植え作業の進捗率は98.2%で、作業は終期を迎えている。(5月31日付)</p> <p>(北秋田) 5月25日現在の田植え作業は、74%の進捗。田植え後の生育は好天により良好。(5月31日付)</p> <p>(仙北) 管内全域で田植え作業が行われている。(5月24日付)</p> <p>(雄勝) 田植え作業が概ね終了。(6月7日付)</p> <p>(鹿角) 5月15日現在、精起の進捗率は100%。田植えの進捗率は3.8%であり、始期(進捗率5%)は5月17日の見込み。また、直播播種の進捗率は47.0%であり、盛期(進捗率50%)は5月16日の見込み。(5月17日付)</p> <p>(秋田県農林政策課)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 東北地方の向こう1か月の気温は日本海側で平年並か高く、太平洋側でほぼ平年並の見込み。降水量はほぼ平年並。 日照時間は日本海側でほぼ平年並、太平洋側で平年並か少ない見込み。(気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 東北地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は、平年並か多い見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p>
山形	(生育)	<p>・田植え盛期は平年より1日早い5月18日となり、活着は概ね良好。5月31日現在の生育は、平田部「はえぬき」で草丈が平年よりやや長く、実数は多く、葉数はやや多くなっている。 (山形おいしさ際立つ! 米づくりプロジェクト本部 5月31日付)</p> <p>(鶴岡田川) 生育診断の5月31日の生育は、草丈、実数ともに平年を上回っており、葉数の進展から見ると生育は3～4日程度早まっている。(庄内総合支庁 農業技術普及課 6月3日付)</p> <p>(北村山) 移植後の好天で活着は良好。(村山総合支庁産業経済部北村山農業技術普及課 5月29日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 東北地方の向こう1か月の気温は日本海側で平年並か高く、太平洋側でほぼ平年並の見込み。降水量はほぼ平年並。 日照時間は日本海側でほぼ平年並、太平洋側で平年並か少ない見込み。(気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 東北地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は、平年並か多い見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p>
福島	(生育)	<p>・移植栽培の播種作業は、始期(5%終了)が4月8日(平年差-1日)、盛期(50%終了)が4月16日(平年差±0日)、終期(95%終了)が4月25日(平年差+1日)で平年並に進んだ。 苗の生育は概ね順調で、病害の発生は少ない状況。4月下旬より田植えが始まっている。 (福島県 5月10日現在)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 東北地方の向こう1か月の気温は日本海側で平年並か高く、太平洋側でほぼ平年並の見込み。降水量はほぼ平年並。 日照時間は日本海側でほぼ平年並、太平洋側で平年並か少ない見込み。(気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 東北地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は、平年並か多い見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p>

	生育状況等	
茨城	<p>(水戸市 5月1日移植)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(対平年遅速) あきたこまちは平年並。コシヒカリは1日程度早い。ふくまるは平年並。 <p>(水戸市 5月10日移植)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(対平年遅速) コシヒカリは1日程度早い。(茨城県農業総合センター 6月6日付) <p>(龍ヶ崎市 4月26日移植)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生育ステージは分けつ盛期、対平年遅速は2~5日早い。 ・主穂葉数の展開からみた生育は、「あきたこまち」で平年より4日、「ふくまる」で5日、「コシヒカリ」で2日早い。 ・草丈は「あきたこまち」、「コシヒカリ」でやや短く、「ふくまる」は平年並である。葉色は「あきたこまち」および「コシヒカリ」で淡く、「ふくまる」は平年並である。 <p>(龍ヶ崎市 5月7日移植) 生育ステージは分けつ盛期、対平年遅速は1日遅い。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主穂葉数の展開からみた生育は、「あきたこまち」とともに平年より1日遅い。草丈は「あきたこまち」で平年並、「コシヒカリ」で平年よりやや短い。葉色は両品種ともやや淡い。 <p>(茨城県農業総合センター 5月31日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日~7月7日】</p> <p>関東甲信地方の向こう1か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間は平年並か少ない見込み。 (気象庁東京管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月~8月】</p> <p>関東甲信地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁東京管区気象台)</p>
栃木	<p>(農業試験場 水稲生育診断の生育調査結果 「コシヒカリ」小山市境)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5月24日時点で年と比べて草丈は高く、葉数は少なく、葉齢はほぼ平年並。(下部農業振興事務所 6月4日付) <p>1. 早稲栽培 (品種: コシヒカリ) (5月24日調査結果)</p> <p>(生育)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 苗調査 草丈は高く(平年比106%)、乾物量は重く(平年比110%)、葉齢は平年並からやや進み(+0.1葉)、平年並の苗となった。 2. 本田における生育調査 草丈はやや高く(平年比103%)、葉数は少ない(88%)。葉齢は平年並(-0.1葉)。葉色は平年より淡く(-0.4)、生育診断値(葉色×葉数)は平年より小さい(80%)。 (栃木県 5月28日付) 	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日~7月7日】</p> <p>関東甲信地方の向こう1か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間は平年並か少ない見込み。 (気象庁東京管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月~8月】</p> <p>関東甲信地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁東京管区気象台)</p>
千葉	<p>(生育)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県生~中生品種の生育は旺盛。特に「ふさこがね」は過繁茂気味。「コシヒカリ」は4月20日植えの生育がやや早く、5月1日植えは平年並となっている。気象庁の発表では今後も気温が高いことが予測されており、さらに生育が進む可能性もある。 <p>(千葉県 6月4日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日~7月7日】</p> <p>関東甲信地方の向こう1か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間は平年並か少ない見込み。 (気象庁東京管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月~8月】</p> <p>関東甲信地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁東京管区気象台)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・結葉枯病の発生が、南関東及び北陸の一部の地域で多くなると予想されている。(農林水産省 5月15日付)
新潟	<p>(生育)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コシヒカリは、指標値(生育のめやす)に比べ、葉数が多く、生育が早まっている。 ・5月上旬植えのつきあかり、ゆきん子舞、こしあきは、葉数が「やや多い」~「多い」状況。 (新潟県 5月30日付) <p>(佐渡) 5月は暖かい日が多かったこともあり、分けつが順調に発生している。</p> <p>(佐渡農業普及指導センター 5月30日付)</p> <p>(岩船) ・管内の田植え盛期は5月11日で平年並であった。 ・コシヒカリの田植え以降の5月中下旬は高温・多日間で経過しており、多くのほ場で分けつが発生している。 ・従来型が植え付けられたほ場や荒川沿いの風当たり強い地域では、植え込みが発生し初期生育の遅れが見られる。(村上農業普及指導センター 5月30日付)</p> <p>(上越) 生育は、5月中旬以降、高温多日で経過したことから、早く進んでいる。 (上越農業普及指導センター 5月30日付)</p> <p>(魚沼) (5月30日現在) (管内調査地点の平均、<>内数値は指標値比) ・草丈は22cm<129%>、葉数は69本/m<92%>、葉数は4.6葉<+1.0葉> (新潟県農業普及指導センター 5月31日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日~7月7日】</p> <p>北陸地方の向こう1か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月~8月】</p> <p>北陸地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・結葉枯病の発生が、南関東及び北陸の一部の地域で多くなると予想されている。(農林水産省 5月15日付)
富山	<p>(本田での生育状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・てんたかく 平年と比べて、草丈はやや長く、葉数はかなり多く、葉齢はかなり進んでいる。葉齢を揃えて比較すると、草丈、葉数は平年並み、葉色はやや濃くなっている。 ・コシヒカリ 平年と比べて、草丈はやや長く、葉数はかなり多く、葉齢はやや進んでいる。葉齢を揃えて比較すると、草丈、葉数および葉色は平年並みとなっている。 ・てんこもり 平年と比べて、草丈は長く、葉数はかなり多く、葉齢は進んでいる。葉齢を揃えて比較すると、草丈、葉色は平年並み、葉数は平年より多くなっている。 ・富富富 前年と比べて、草丈は並み、葉数はかなり多く、葉齢はやや進んでいる。葉齢を揃えて比較すると、草丈、葉色は前年並み、葉数は多くなっている。 <p>(富山県 農業技術課広域普及指導センター 6月4日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日~7月7日】</p> <p>北陸地方の向こう1か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月~8月】</p> <p>北陸地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・結葉枯病の発生が、南関東及び北陸の一部の地域で多くなると予想されている。(農林水産省 5月15日付)
石川	<p>(本田の生育)</p> <p>1. 草丈 コシヒカリは平年比84~126% (県平均107%、加賀: 107%、能登: 107%)、と平年及び前年よりやや長い。ゆめみづは、近年比93~117% (県平均: 108%、加賀: 105%、能登: 114%)と加賀地域は近年及び前年よりやや長く、能登地域は近年より長く前年並。ひやくまん線は、近年比87~142% (県平均: 110%、加賀: 110%、能登119%)と加賀地域で近年並で前年より長く、能登地域は近年及び前年より長い。</p> <p>(生育)</p> <p>2. 葉数 コシヒカリは平年比75~235% (県平均: 142%、加賀: 141%、能登144%)と平年及び前年より多い。ゆめみづは、近年比98~228% (県平均: 164%、加賀: 171%、能登: 146%)と近年及び前年より多い。ひやくまん線は、近年比99~170% (県平均: 128%、加賀: 118%、能登: 143%)となっており加賀地域で近年よりやや多く前年より多く、能登地域では近年及び前年より多い。</p> <p>(石川県農林総合研究センター 5月28日調査 5月29日)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日~7月7日】</p> <p>北陸地方の向こう1か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月~8月】</p> <p>北陸地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・結葉枯病の発生が、南関東及び北陸の一部の地域で多くなると予想されている。(農林水産省 5月15日付)
福井	<p>(生育)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全体的に草丈がやや短めで、分けつ数はやや少ない。 (水田農業レベルアップ委員会技術普及部会 5月30日付) 	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日~7月7日】</p> <p>北陸地方の向こう1か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月~8月】</p> <p>北陸地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・結葉枯病の発生が、南関東及び北陸の一部の地域で多くなると予想されている。(農林水産省 5月15日付)
長野		<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月7日~7月7日】</p> <p>関東甲信地方の向こう1か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間は平年並か少ない見込み。 (気象庁東京管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月~8月】</p> <p>関東甲信地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁東京管区気象台)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木管川では農業用水の20%取水制限中(国土交通省 6月3日)

	生育状況等	
滋 賀		<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 近畿地方の向こう1か月の平均気温は平年並か高い見込み。 降水量は日本海側で平年並か少なく、太平洋側で ほぼ平年並の見込み。日照時間は日本海側で平年並が多く、 太平洋側でほぼ平年並の見込み。(気象庁大阪管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 近畿地方の向こう3か月の平均気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁大阪管区気象台)</p>
兵 庫	<p>(5月28日現在)</p> <p>・東北 移植後、低温の日があり、本田での生育はやや遅れ気味である。</p> <p>(田植・ 生育)</p> <p>・東南 苗の生育は順調である。</p> <p>(兵庫県 6月3日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 近畿地方の向こう1か月の平均気温は平年並か高い見込み。 降水量は日本海側で平年並か少なく、太平洋側で ほぼ平年並の見込み。日照時間は日本海側で平年並が多く、 太平洋側でほぼ平年並の見込み。(気象庁大阪管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 近畿地方の向こう3か月の平均気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁大阪管区気象台)</p>
岡 山		<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 中国地方の向こう1か月の平均気温は平年並か高い見込み。 降水量は平年並か少なく、日照時間はほぼ平年並か多い見込み。 (気象庁広島地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 中国地方の向こう3か月の平均気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁広島地方気象台)</p>
広 島		<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 中国地方の向こう1か月の平均気温は平年並か高い見込み。 降水量は平年並か少なく、日照時間はほぼ平年並か多い見込み。 (気象庁広島地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 中国地方の向こう3か月の平均気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁広島地方気象台)</p>
愛 媛		<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 四国地方の向こう1か月の平均気温は平年並か高い見込み。 降水量と日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁高松地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 四国地方の向こう3か月の平均気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁高松地方気象台)</p> <p>・吉野川では農業用水の20%取水制限中(国土交通省 6月3日)</p>
高 知	<p>・早期稲 分け時期。天候が安定していたため、生育は全般的に順調。</p> <p>・普通期稲 育苗～活着期。県全域で移植が始まっており、移植最盛期は各地区ともに5月第6半旬で、 移植後の生育は概ね順調である。なお、東北の一部では活水により、移植が遅れている地区がある。</p> <p>(高知県病害虫防除所 6月6日付)</p> <p>(生育)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 四国地方の向こう1か月の平均気温は平年並か高い見込み。 降水量と日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁高松地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 四国地方の向こう3か月の平均気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁高松地方気象台)</p> <p>・吉野川では農業用水の20%取水制限中(国土交通省 6月3日)</p>
福 岡	<p>・早期水稲(夢つくし、コシヒカリ) 田植えは平年並で最盛期は4月下旬、5月1日までに終了。 田植え後、高温で経過したため、苗の活着及び初期生育は順調。</p> <p>・普通期水稲(夢つくし、元気つくし、ヒノヒカリ など) 6月上中旬植えの育苗作業が行われており、苗の生育は順調。 出穂期以降の高温を想定し、「夢つくし」の田植えは6月上中旬、 「ヒノヒカリ」は6月下旬を中心に行われる見込み。 「元気つくし」の田植えは6月中下旬の見込み。</p> <p>(福岡県農林総合試験場 5月15日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 九州北部地方の向こう1か月の平均気温は平年並か高い見込み。 降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多い見込み。 (気象庁福岡管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 九州北部地方の3か月の平均気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁福岡管区気象台)</p>

生育状況等	
熊本	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 九州北部地方の向こう1か月の平均気温は平年並か高い見込み。 降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多い見込み。 (気象庁福岡管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 九州北部地方の3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁福岡管区気象台)</p>
宮崎	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 九州南部地方の向こう1か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 九州南部地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台)</p>
鹿児島	<p>【向こう1か月の天候の見通し 6月8日～7月7日】 九州南部地方の向こう1か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 九州南部地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台)</p>

注1：国及び地方自治体、出先機関等がホームページで公表している資料を米穀機構情報部で取り纏め。
注2：前報からの更新箇所は赤字で示した。
注3：令和元年6月7日14時時点で公表されている資料を取り纏めた。

参考・引用資料:

農作物の生育状況 6月1日現在(北海道 6月5日)、農作物生育状況 6月1日現在(北海道空知総合振興局 6月5日)、
農作物の生育状況 6月1日現在(北海道後志総合振興局 6月5日)、農作物の生育状況 6月1日現在(北海道石狩振興局 6月5日)、
農作物の生育状況 6月1日現在(北海道胆振総合振興局 6月5日)、農作物の生育状況 6月1日現在(北海道日高振興局 6月5日)、
農作物の生育状況 6月1日現在(北海道渡島総合振興局 6月5日)、農作物の生育状況 6月1日現在(北海道檜山振興局 6月5日)、
農作物の生育状況 6月1日現在(北海道上川総合振興局 6月5日)、農作物生育状況調査の概要 6月1日現在(北海道留萌振興局 6月5日)、
農作物の生育と農作業の進捗状況 6月1日現在(北海道オホーツク総合振興局 6月5日)、
作況調査報告(5月31日現在の生育状況)(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所 5月31日)、
6月5日現在田植え進捗状況(青森県 6月6日)、
農作物技術情報第3号 水稲(岩手県 5月30日)、
令和元年度水稲の生育状況について(5月31日現在)(宮城県農政部みやぎ米推進課 6月3日)、
生育状況報告(秋田県ホームページ「こまちチャンネル」<http://www.e-komachi.jp/> 6月7日)、
おいしい米づくり情報第5号(庄内総合支庁農業技術普及課 6月3日)、米づくり技術情報No.4(やまがたおおいしき際立つ!米づくりプロジェクト本部 5月31日)、
主要な農作物の生育情報令和元年度第2号(福島県農林水産部 5月10日現在)、
農研速報龍ヶ崎(茨城県農業総合センター農業研究所水田利用研究室 5月31日)、
農研速報水戸(茨城県農業総合センター農業研究所水田利用研究室 6月6日)、
令和元(2019)年度水稲生育診断予測事業速報No.1(栃木県 5月28日)、
下都賀管内水稲技術情報No.3(下都賀農業振興事務所 6月4日)、
水稲の生育状況と当面の対策第2報(千葉県農林水産部 6月4日)、
水稲の生育状況と今後の管理対策(第1号)(新潟県農林水産部 5月31日)
稲作生育速報No.1(佐渡農業普及指導センター 5月30日)、コンヒカリこしいぶき生育速報(上越農業普及指導センター 5月30日)、
岩船米生育速報(5月30日現在)(村上農業普及指導センター)、
稲作情報No.6(南魚沼農業改良普及センター 5月31日)、
TACS情報第2号(富山県農業技術課 6月4日)、
令和元年度水稲の生育状況と今後の対策(水稲生育診断技術確立調査-2号)(石川県農林総合研究センター 5月28日調査)、
稲作情報No.5(水田農業レベルアップ委員会技術普及部会 5月30日)、
兵庫県農業気象技術情報第2号(6月情報)(兵庫県 6月3日)、
令和元年度病害虫発生予報5月月報(高知県病害虫防除所 6月6日)、
福岡県の主な農作物の生産状況(福岡県農林業総合試験場 5月15日)、
令和元年度病害虫発生予報第2号(農林水産省 5月15日)、

北海道地方こう1か月の天候の見通し(6月6日札幌管区気象台)、東北地方こう1か月の天候の見通し(6月6日仙台管区気象台)、関東甲信地方こう1か月の天候の見通し(6月6日気象庁)、
北陸地方こう1か月の天候の見通し(6月6日新潟地方気象台)、近畿地方こう1か月の天候の見通し(6月6日大阪管区気象台)、中国地方こう1か月の天候の見通し(6月6日広島地方気象台)、
四国地方こう1か月の天候の見通し(6月6日高松地方気象台)、九州北部地方こう1か月の天候の見通し(6月6日福岡管区気象台)、
九州南部・奄美地方こう1か月の天候の見通し(6月6日鹿児島地方気象台)、

北海道地方こう3か月の天候の見通し(5月24日札幌管区気象台)、東北地方こう3か月の天候の見通し(5月24日仙台管区気象台)、関東甲信地方こう3か月の天候の見通し(5月24日気象庁)、
北陸地方こう3か月の天候の見通し(5月24日新潟地方気象台)、近畿地方こう3か月の天候の見通し(5月24日大阪管区気象台)、中国地方こう3か月の天候の見通し(5月24日広島地方気象台)、
四国地方こう3か月の天候の見通し(5月24日高松地方気象台)、九州北部地方こう3か月の天候の見通し(5月24日福岡管区気象台)、
九州南部・奄美地方こう3か月の天候の見通し(5月24日鹿児島地方気象台)、

令和元年度湯水状況について(6月3日現在)(国土交通省)